

**TABLE 6A. Primary Products Shipped by All Establishments Engaged in Mining, by Geographic Areas: 1963 and 1958-continued**

Product and geographic area	1963						1958					
	Produced and used in the same establishment in the manufacture of:			Net shipments including interplant transfers 2			Produced and used in the same establishment in the manufacture of:			Net shipments including interplant transfers 2		
	Net production (1,000 short tons)	Hydraulic cement (1,000 short tons)	Quicklime and hydrated lime (1,000 short tons)	Ready-mixed concrete and asphalt and tar paving mixtures and block (1,000 short tons)	Quantity (1,000 short tons)	Value (\$1,000)	Net total produced and used or shipped (1,000 short tons)	Hydraulic cement (1,000 short tons)	Quicklime and hydrated lime (1,000 short tons)	Quantity (1,000 short tons)	Value (\$1,000)	
CRUSHED AND BROKEN STONE - Continued	1,121	(D)	(D)	30	545	793	889	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	568	(D)	(D)	200	385	621	887	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mountain - Continued	1,439	(D)	154	322	1,144	1,857	599	(D)	(D)	(D)	(D)	874
	2,467	(D)	154	(D)	996	2,099	2,774	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2,237	(D)	(D)	321	795	1,552	2,729	(D)	(D)	(D)	(D)	864
	1,196	(D)	(D)	(D)	528	874	1,206	(D)	(D)	(D)	(D)	2,390
	2,390	(D)	433	(D)	941	2,432	1,337	(D)	461	(D)	(D)	2,285
	1,766	(D)	433	(D)	331	1,206	12,070	(D)	461	(D)	(D)	771
Colorado:	1,802	(D)	{	(D)	916	898	12,070	(D)	461	(D)	(D)	805
	803	12,892	{	(D)	188	2,516	11,049	(D)	461	(D)	(D)	595
	47,639	(D)	{	164	33,351	486	860	(D)	461	(D)	(D)	(D)
	20,448	(D)	{	164	7,128	54,685	34,970	(D)	(D)	(D)	(D)	21,986
	5,379	(D)	{	164	5,371	11,570	17,071	(D)	(D)	(D)	(D)	14,540
	21,812	1,199	{	108	20,852	10,698	4,520	(D)	(D)	(D)	(D)	33,152
Arizona:	4,502	(D)	(D)	108	3,321	32,417	12,926	11,020	(D)	12,926	(D)	8,093
	1,708	(D)	(D)	108	517	5,575	3,827	11,020	(D)	(D)	(D)	18,262
	2,794	1,199	(D)	2	2,804	1,077	1,595	(D)	(D)	(D)	(D)	16,114
Limestone	6,121	(D)	(D)	1	5,285	4,498	2,232	(D)	(D)	2,232	(D)	4,408
	1,049	(D)	(D)	1	835	8,196	3,711	(D)	(D)	(D)	(D)	1,626
	5,072	11,022	(D)	1	4,450	1,107	1,539	(D)	(D)	(D)	(D)	2,782
Nevada - crushed and broken stone	34,033	11,022	(D)		22,543	7,089	2,172	(D)	(D)	2,172	(D)	4,489
Pacific:	17,022	(D)	(D)		5,615	36,119	25,256	(D)	(D)	13,765	(D)	1,316
Crushed and broken stone, total	5,245	(D)	(D)		5,237	9,033	13,937	(D)	(D)	2,456	(D)	3,173
	11,762	(D)	(D)		11,691	10,401	3,966	(D)	(D)	7,343	(D)	20,222
	2,983	(D)	(D)		2,202	16,685	7,343	(D)	(D)	(D)	(D)	5,151
Granite	665	(D)	(D)		161	4,795	2,186	(D)	(D)	(D)	(D)	5,401
	2,318	(D)	(D)		2,041	353	453	(D)	(D)	(D)	(D)	9,670
Washington:						4,442	1,733			1,733		4,033"
Crushed and broken stone, total												1,683
												3,350
Oregon:												
California:												
Limestone												
Alaska and Hawaii, total												
Limestone and granite												
Miscellaneous stone												

2. Represents gross shipments, including interplant transfers, less rough stone received from other establishments for dressing at dressing plants operated in conjunction with a quarry.

3. Represents gross shipments, including interplant transfers, less broken stone received from other establishments for crushing, screening, or washing. For 1963, stone reported received for crushing, screening, or washing in the United States as a whole was: for all stone, 10,591 thousand tons, costing \$9,051 thousand; for limestone, 8,604 thousand tons, costing \$7,061 thousand; and for granite and miscellaneous stone, 1,987 thousand tons, costing \$1,990 thousand.

4. Excludes data for quarries producing stone for lime manufacture where these activities are reported as parts of chemical establishments.

5. Figures for granite in Alaska are included with figures for limestone. The quantity of limestone produced and used in the same establishment in making lime in Hawaii is excluded from the figures shown for stone used in making lime and included with shipments. The estimated value of such stone is included in the value of shipments.

6. Includes some stone mined and used in the same establishment in making such products as asphalt and tar paving mixtures, nonclay refractories, and ready-mixed concrete. For the United States as a whole such used amounted to 495 thousand tons, and in the United States total, the figures for such granite are included with those for such miscellaneous stone.

7. Excludes granite produced and used in the same establishment. This is combined with the figures for miscellaneous stone.

8. The figures for limestone include, figures for granite and miscellaneous stone exclude, less than 40 thousand tons of stone other than limestone used in making cement.

9. Excludes figures for limestone and granite in Alaska and Hawaii.

10. Includes the estimated value of stone produced and used in the same establishment in making lime.